



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE



Agencia Estatal de Meteorología

DELEGACIÓN TERRITORIAL
EN CASTILLA Y LEÓN

INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN

FEBRERO 2016

COMENTARIO

El pasado mes de Febrero de 2016 las precipitaciones han estado comprendidas entre 24 l/m² (en la zona de Tierra de Campos de Zamora) y 352 l/m² (en los Picos de Urbión). La mitad de las estaciones meteorológicas han registrado precipitaciones comprendidas entre 53 y 115 l/m² (entre 97 y 145 l/m² el mes anterior).

De manera general, y teniendo en cuenta todo el territorio de Castilla y León, la precipitación acumulada en Febrero de 2016 es el doble de la que registra durante este mes, si bien hay notables diferencias por zonas. En la mitad Oeste de Valladolid y en el Este de Zamora los valores no han superado los 40 l/m² mientras que en el Noroeste, en los Picos de Europa y extremo Norte de Burgos, así como en la Sierra de la Demanda y Picos de Urbión y, de manera más puntual, en zonas del Sistema Central, los valores han superado los 200 l/m². En promedio se han registrado un total de 14 días de precipitación.

Teniendo en cuenta las precipitaciones registradas y su distribución, el mes de Febrero ha sido en general MUY HÚMEDO, aunque en la mayor parte de la provincia de Valladolid y en la meseta de Zamora el valor acumulado deja un carácter de HÚMEDO y llegando a ser EXTREMADAMENTE HÚMEDO en todo el tercio Este de la provincia de Burgos, en el extremo oriental de Segovia y en el Oeste de Soria, así como en el Noroeste de la provincia de León.

Las precipitaciones se han agrupado en dos episodios, todos ellos de carácter generalizado:

- El primero ocurrió entre los días 6 y 18 y es, tanto por el valor acumulado como por su distribución, el que configura el carácter mensual de tal forma que en la provincia de Valladolid y Oeste de Zamora no se superan los 30 l/m² mientras que en gran parte de la Cordillera Cantábrica y en el Valle del Bierzo, así como en zonas del Sistema Ibérico y en la Sierra de Béjar se superan los 150 l/m². Se registran numerosas nevadas por toda la Comunidad, si bien los valores acumulados más altos corresponden a la Cordillera Cantábrica, llegándose a superar los 60 l/m².
- El segundo transcurrió entre los días 24 y 28. El valor de las precipitaciones en este episodio es más homogéneo que en el anterior y solamente se superan los 40 l/m² en zonas de montaña y en el Noreste de Burgos, siendo esta zona la única en la que se rebasan los 100 l/m². También se registran numerosas nevadas entre los días 26 y 27. También se registran numerosas nevadas en cotas superiores a 750 m, sobre todo en el Este y Sureste, así como en la Cordillera Cantábrica, con valores que llegan a superar en algunas zonas los 40 l/m².

También se registran algunas precipitaciones en los primeros días del mes, si bien fueron en general débiles y dispersas superándose sólo los 10 l/m² en el extremo Norte de Burgos.

Con respecto a la precipitación acumulada desde Septiembre de 2015, los valores más altos se han registrado en una franja que une Noroeste de Burgos bordeando hacia el Oeste toda la Comunidad hasta la Sierra de Gredos y en la zona del Sistema Ibérico, con valores que superan de manera generalizada los 400 l/m² y en algunas zonas rebasan los 700 l/m². Por el lado contrario, en el Oeste de la provincia de Segovia y Este de Ávila no se superan los 250 l/m², destacando el observatorio de Ávila, con 178 l/m². La precipitación acumulada en este periodo deja un carácter de HÚMEDO prácticamente en todo el territorio de Castilla y León.

En cuanto a las temperaturas, Febrero ha tenido un carácter NORMAL, con un promedio inferior al registrado en el pasado mes de Enero en 0,7 °C pues, aunque los valores máximos han sido muy similares o ligeramente superiores, las temperaturas nocturnas se sitúan 1,5 °C por debajo del mes anterior y con mayor número de días de helada. No obstante, los valores mínimos han estado por encima de lo normal mientras que las temperaturas máximas han sido más bajas de lo esperado, lo que hace resaltar más el carácter poco frecuente del mes de Enero.

La primera quincena del mes fue la que registró los valores más suaves, con temperaturas máximas y mínimas por encima de lo normal pero destacando los registros de los valores nocturnos entre los días 8 y 13 que llegan a situarse entre 5 °C y 8 °C por encima de lo esperado. La segunda quincena, sin embargo, tiene un carácter más frío, con un promedio de 3 °C por debajo de los primeros quince días.

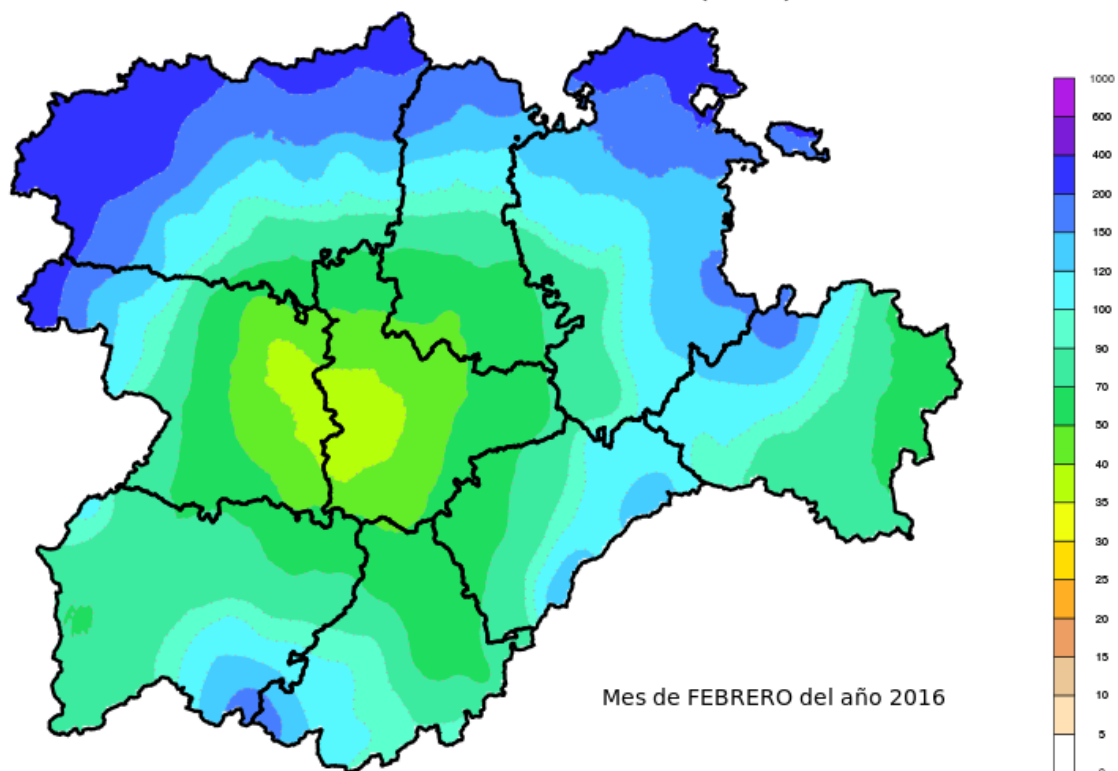
El periodo más frío corresponde a los días centrales del mes, con descenso generalizado de temperaturas, siendo más significativo el de las mínimas, que disminuyen, de media, 14 °C entre el día 13 y el día 17. En esta última fecha las heladas son generalizadas y llegan a ser de carácter fuerte en el Este y en el Norte de la Comunidad, con un registro mínimo de -14 °C en Boca de Huérgano (León) y Pantano de Camporredondo (Palencia) y con valores máximos que no superan los 5 °C en esas zonas. A partir del día 18 las temperaturas mínimas van ascendiendo ligeramente para mantenerse estables en los últimos días del mes.

En cuanto a las máximas, destacan las registradas entre los días 10 y 13 y del 20 al 23, con valores muy suaves y homogéneos en la mayor parte de la Comunidad, aunque con algunos valores más sobresalientes. Los valores más bajos coinciden con el periodo de descenso de temperaturas mínimas, entre el día 14 y el 18 y se destacan también los valores registrados en los últimos días del mes, con un descenso generalizado a partir del día 23. El valor más alto corresponde a Candeleda (Ávila) el día 11 con 19,6 °C.

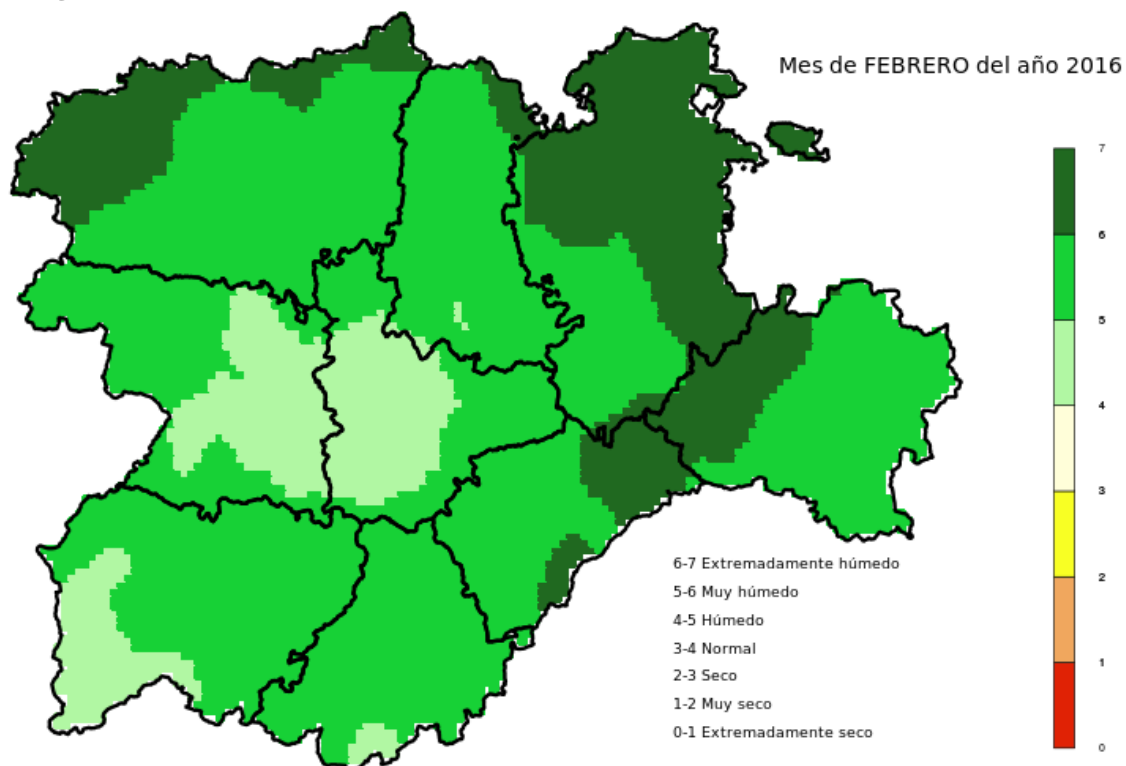
Se registran, de promedio, 15 días de helada. Únicamente en el Valle del Tiétar, del Bierzo, en el Valle de Mena y del Ebro el número de días de helada es inferior a 10.

Se registran también en el mes de Febrero episodios de viento fuerte, sobre todo en la primera quincena, superando en algunas zonas los 100 Km/h.

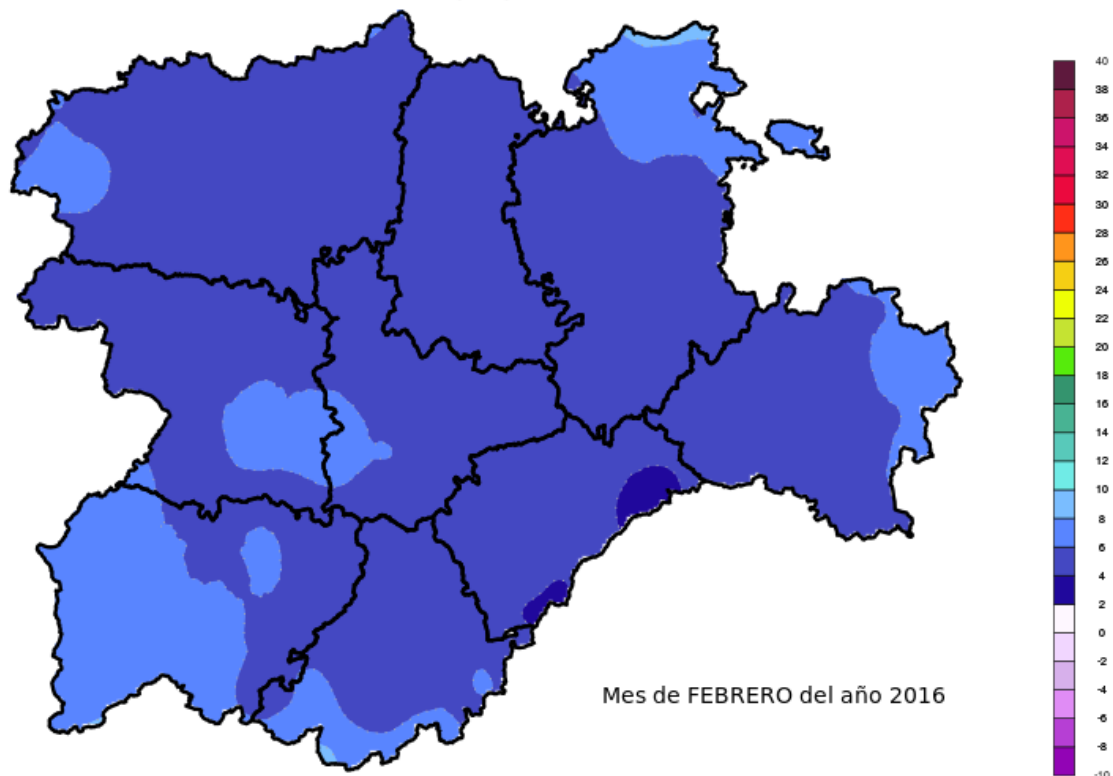
PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m2)



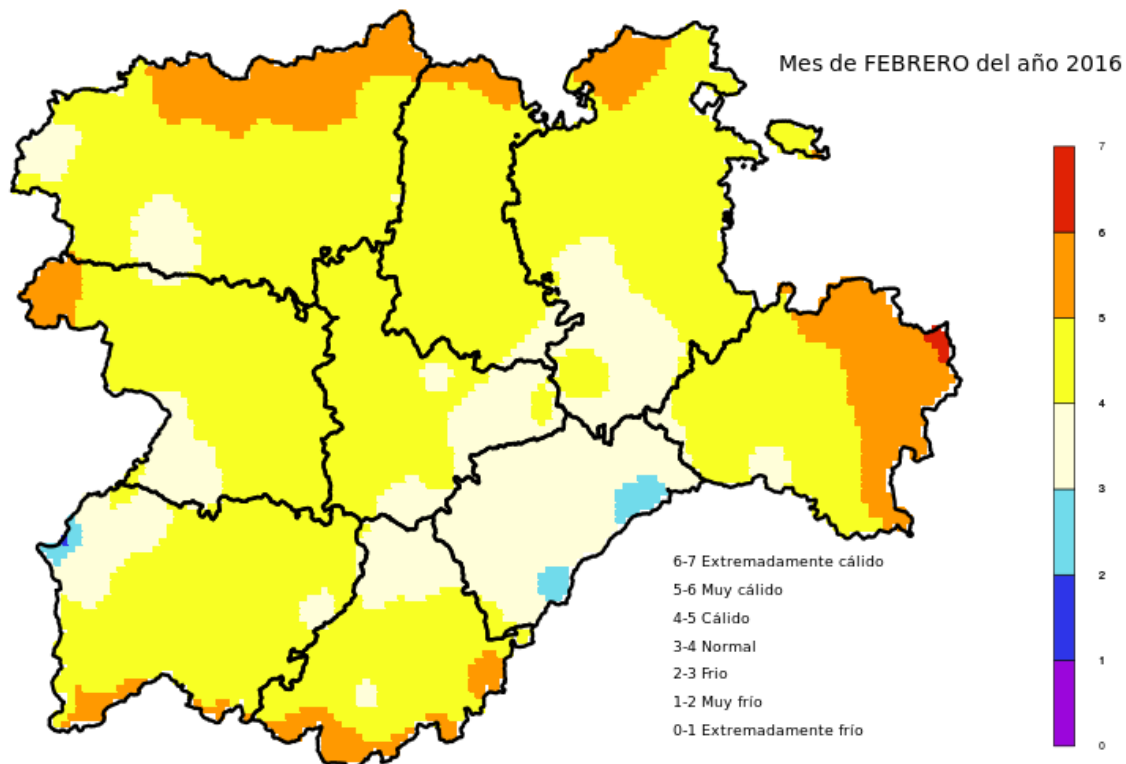
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN MENSUAL



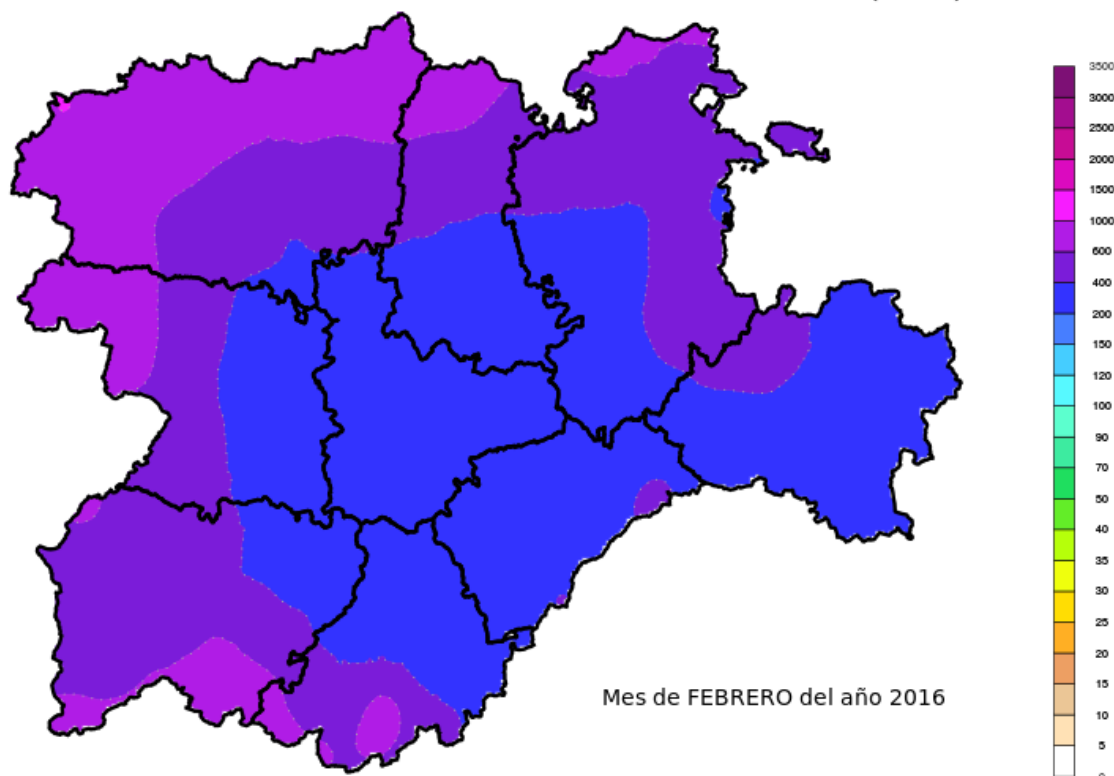
TEMPERATURAS MEDIAS (°C)



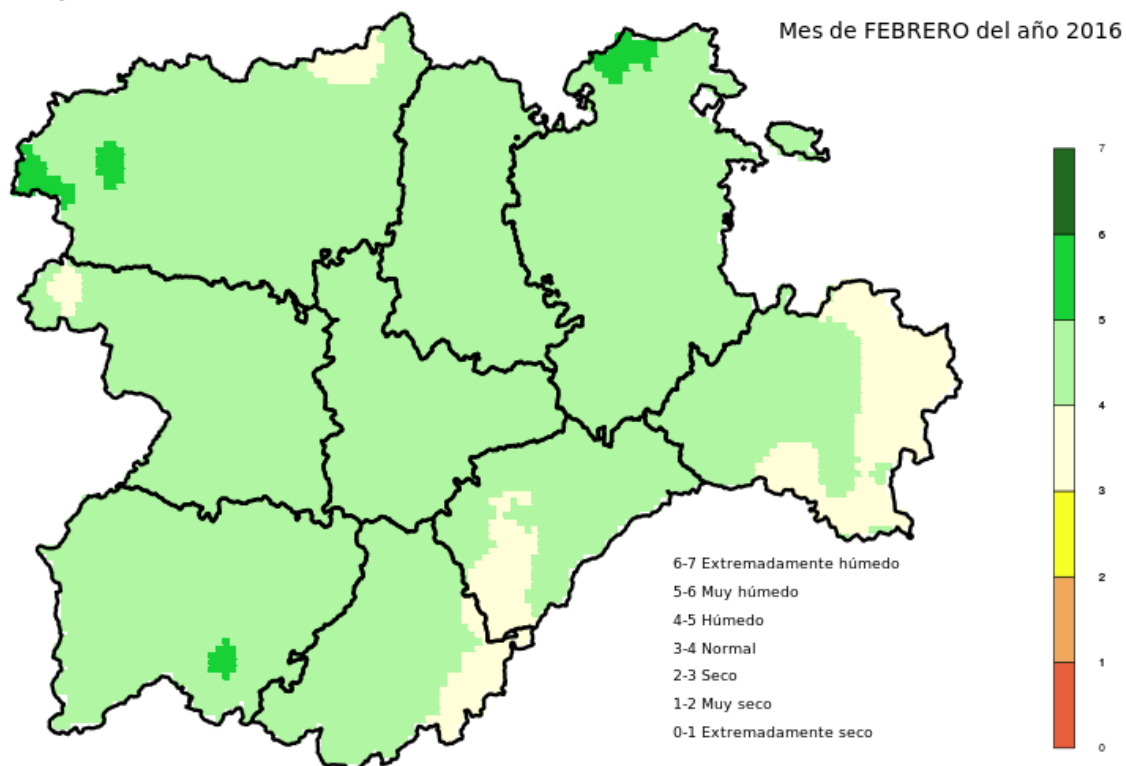
QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL



PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m2)



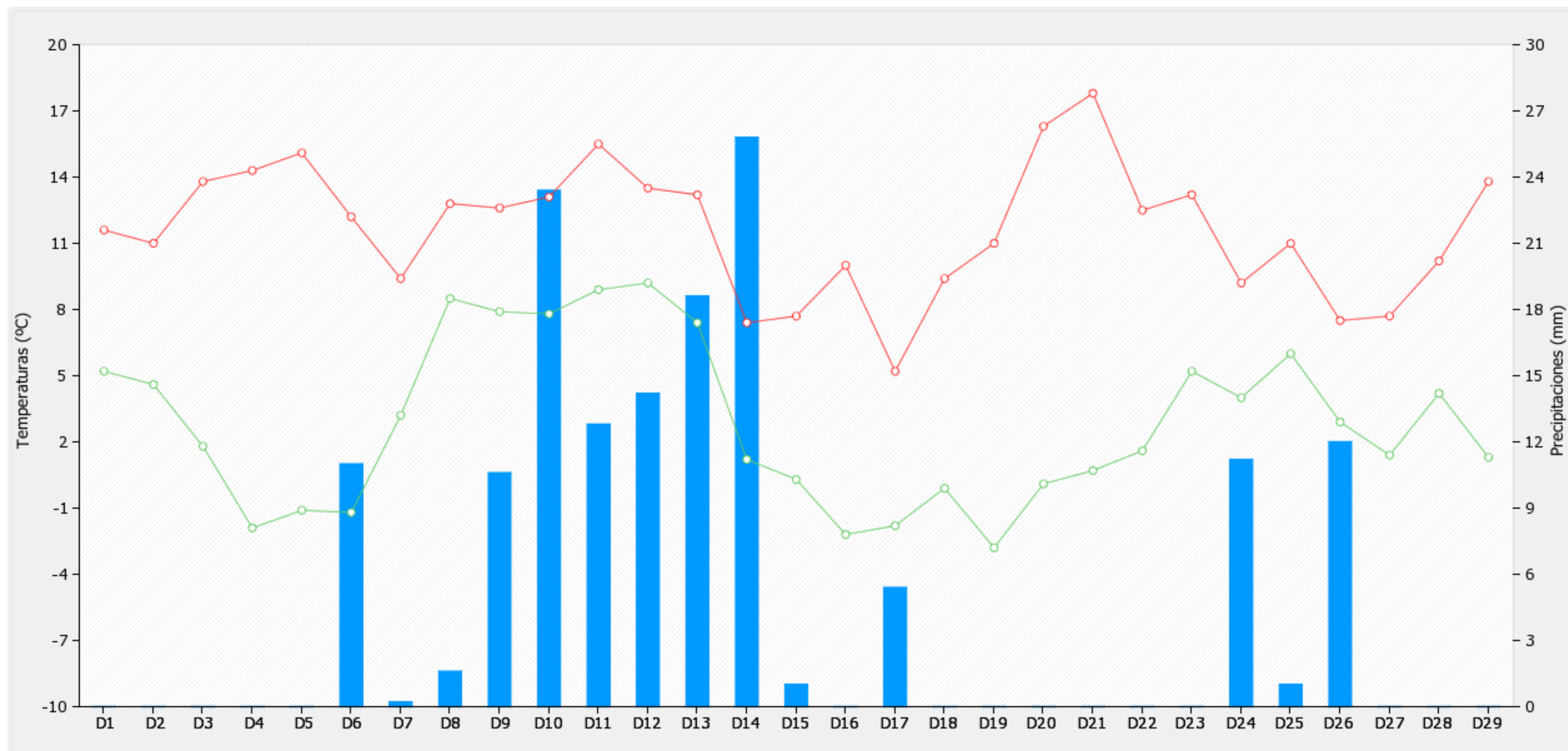
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

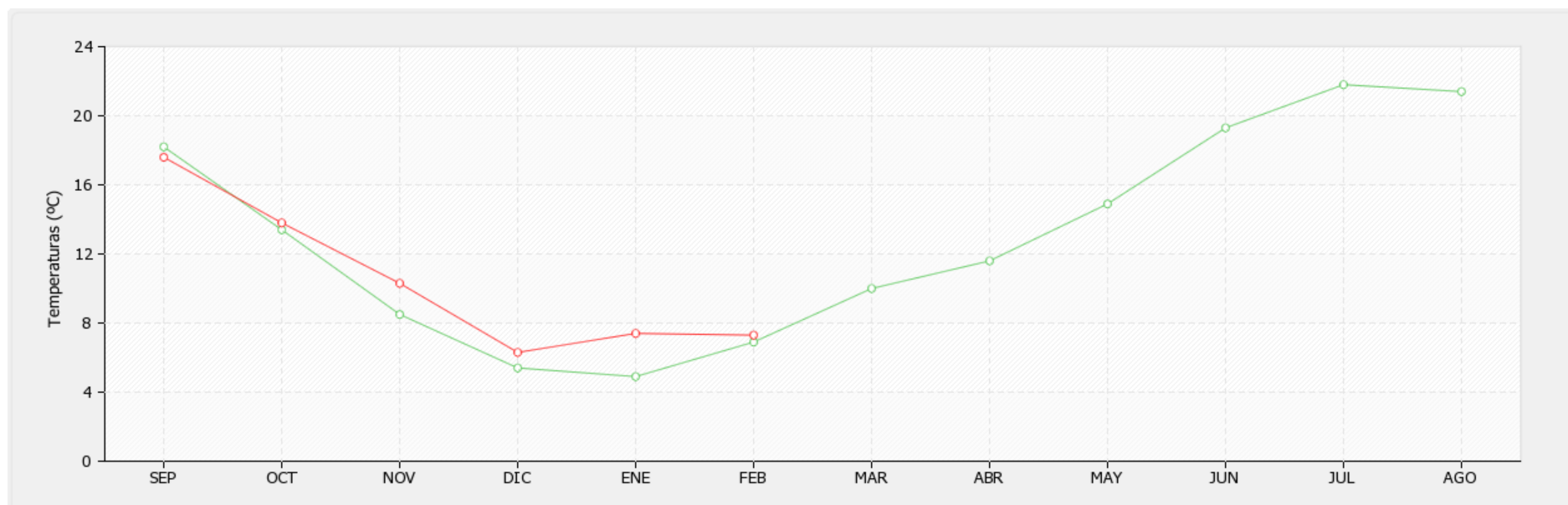
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29
Precip.	0	0	0	0	0	11	0.2	1.6	10.6	23.4	12.8	14.2	18.6	25.8	1	0	5.4	0	0	0	0	0	0	11.2	1	12	0	0	0
T. máx	11.6	11	13.8	14.3	15.1	12.2	9.4	12.8	12.6	13.1	15.5	13.5	13.2	7.4	7.7	10	5.2	9.4	11	16.3	17.8	12.5	13.2	9.2	11	7.5	7.7	10.2	13.8
T. mín	5.2	4.6	1.8	-1.9	-1.1	-1.2	3.2	8.5	7.9	7.8	8.9	9.2	7.4	1.2	0.3	-2.2	-1.8	-0.1	-2.8	0.1	0.7	1.6	5.2	4	6	2.9	1.4	4.2	1.3





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

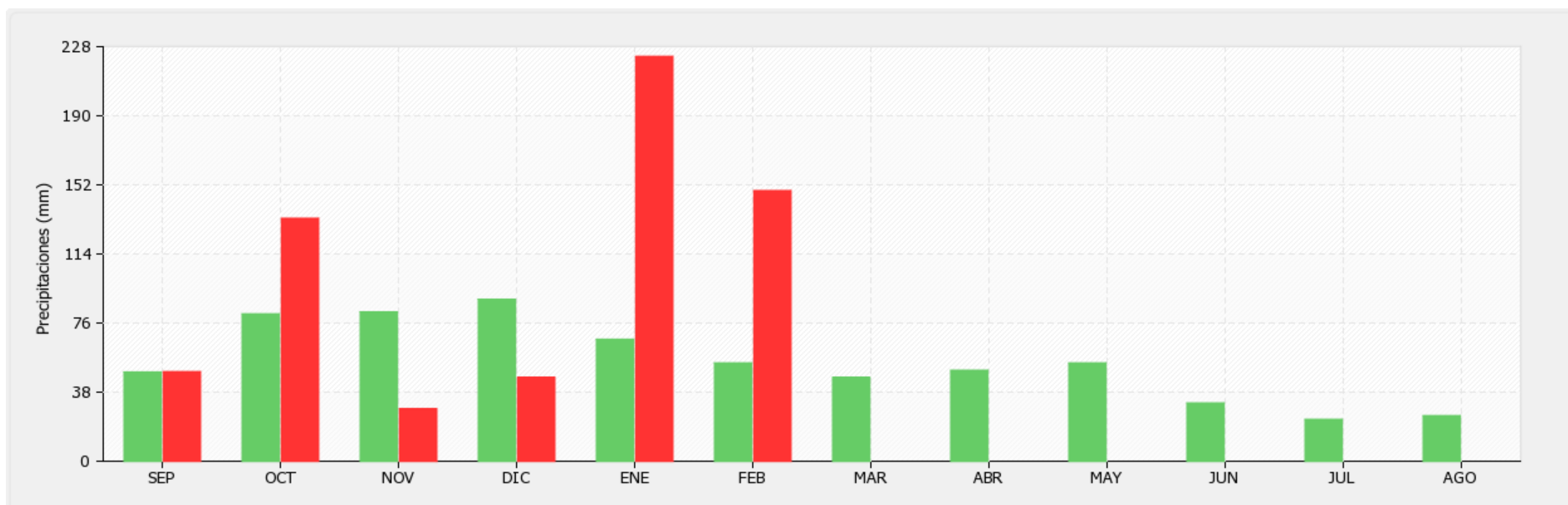
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2015-2016	17.6	13.8	10.3	6.3	7.4	7.3	-	-	-	-	-	-





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

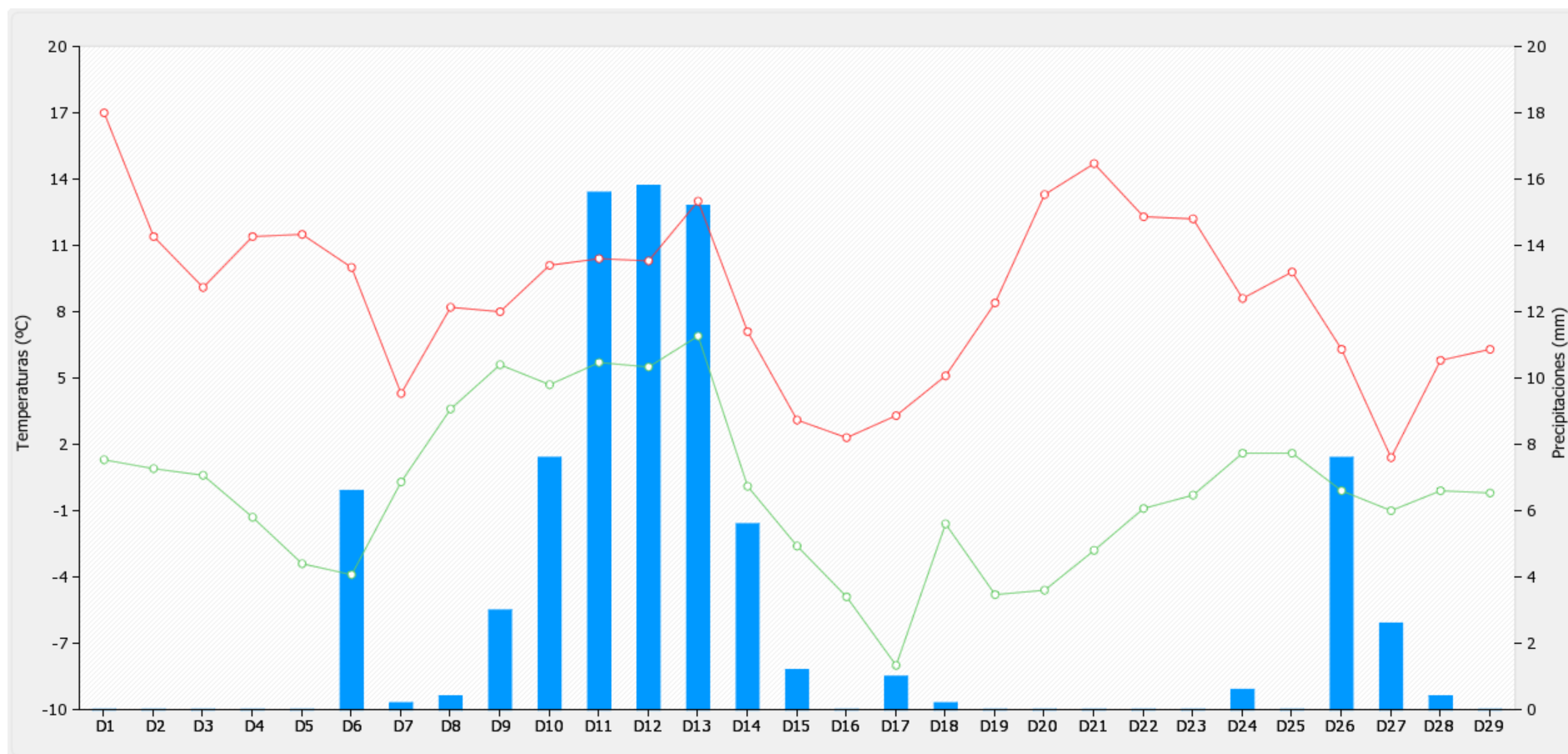
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2015-2016	49.2	133.6	28.8	46	222.6	148.8	-	-	-	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

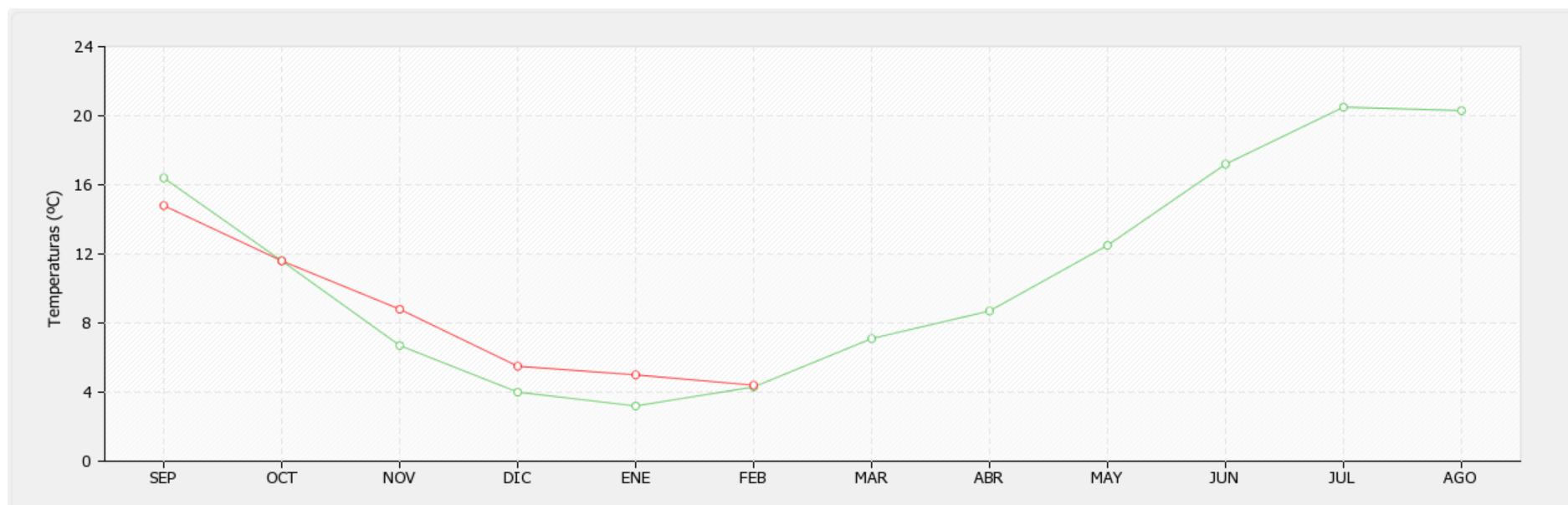
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29
Precip.	0	0	0	0	0	6.6	0.2	0.4	3	7.6	15.6	15.8	15.2	5.6	1.2	0	1	0.2	0	0	0	0	0	0.6	0	7.6	2.6	0.4	0
T. máx	17	11.4	9.1	11.4	11.5	10	4.3	8.2	8	10.1	10.4	10.3	13	7.1	3.1	2.3	3.3	5.1	8.4	13.3	14.7	12.3	12.2	8.6	9.8	6.3	1.4	5.8	6.3
T. mín	1.3	0.9	0.6	-1.3	-3.4	-3.9	0.3	3.6	5.6	4.7	5.7	5.5	6.9	0.1	-2.6	-4.9	-8	-1.6	-4.8	-4.6	-2.8	-0.9	-0.3	1.6	1.6	-0.1	-1	-0.1	-0.2





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

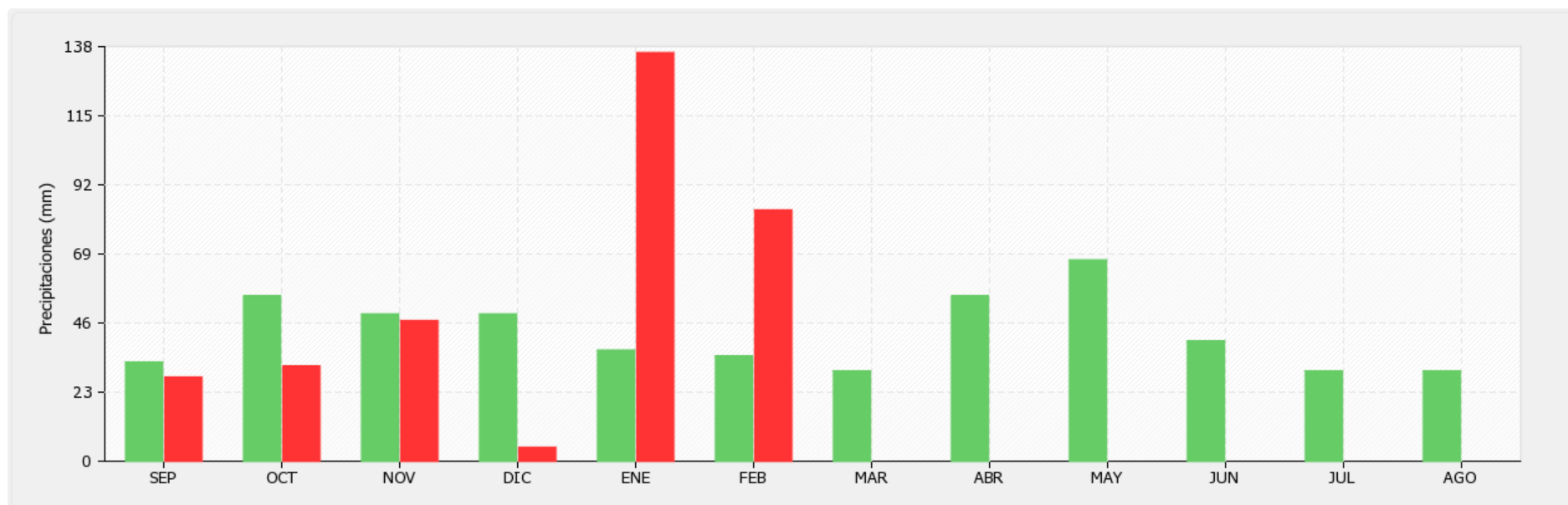
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2015-2016	14.8	11.6	8.8	5.5	5	4.4	-	-	-	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

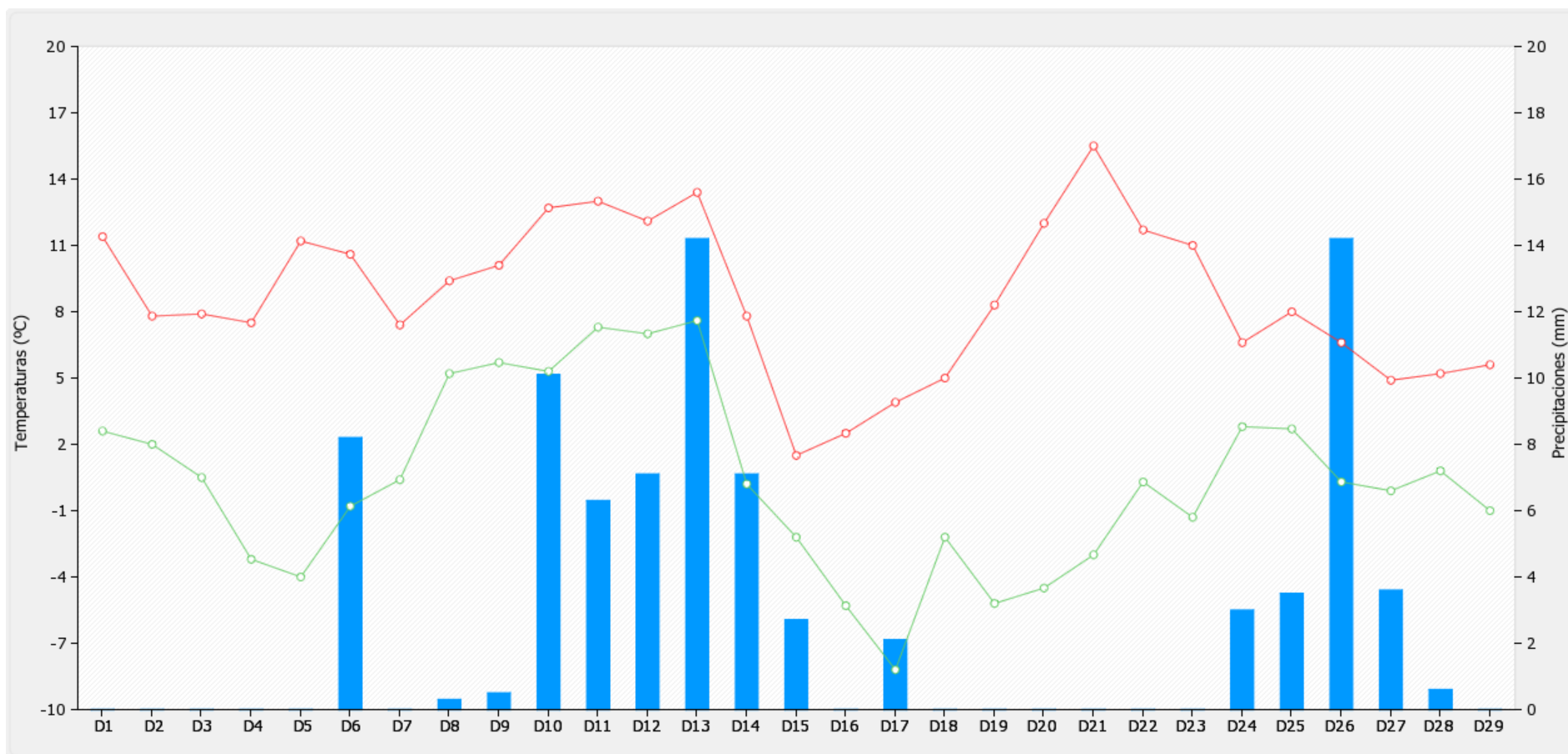
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
P2015-2016	28	31.6	46.8	4.6	136	83.6	-	-	-	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

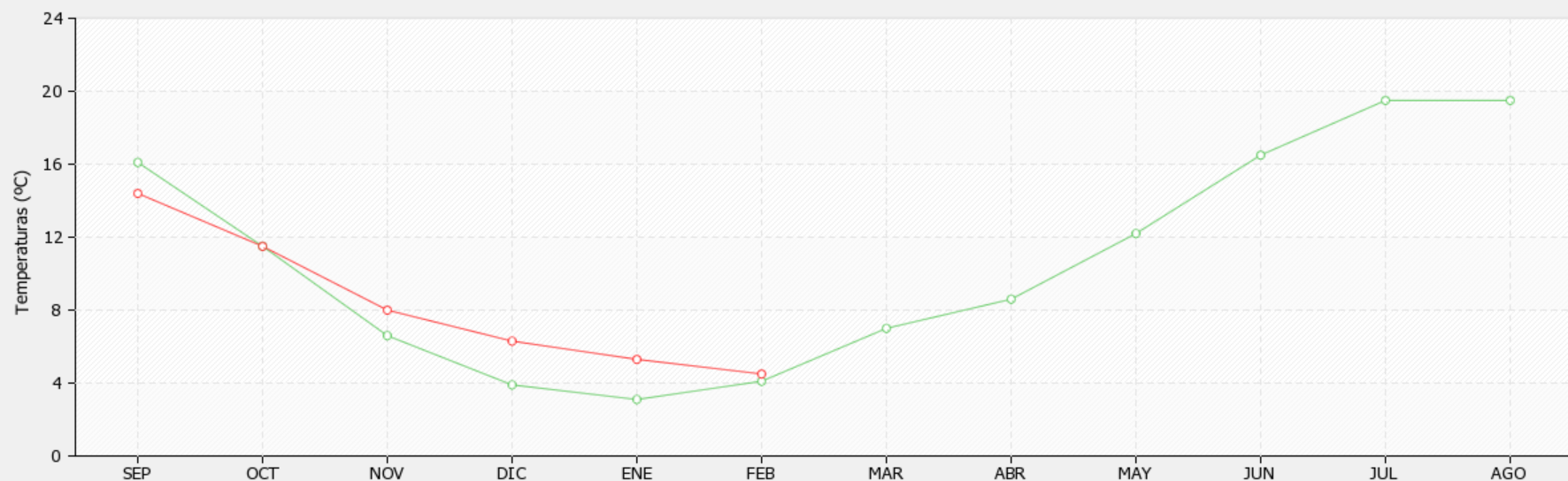
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29
Precip.	0	0	0	0	0	8.2	0	0.3	0.5	10.1	6.3	7.1	14.2	7.1	2.7	0	2.1	0	0	0	0	0	0	3	3.5	14.2	3.6	0.6	0
T. máx	11.4	7.8	7.9	7.5	11.2	10.6	7.4	9.4	10.1	12.7	13	12.1	13.4	7.8	1.5	2.5	3.9	5	8.3	12	15.5	11.7	11	6.6	8	6.6	4.9	5.2	5.6
T. mín	2.6	2	0.5	-3.2	-4	-0.8	0.4	5.2	5.7	5.3	7.3	7	7.6	0.2	-2.2	-5.3	-8.2	-2.2	-5.2	-4.5	-3	0.3	-1.3	2.8	2.7	0.3	-0.1	0.8	-1





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

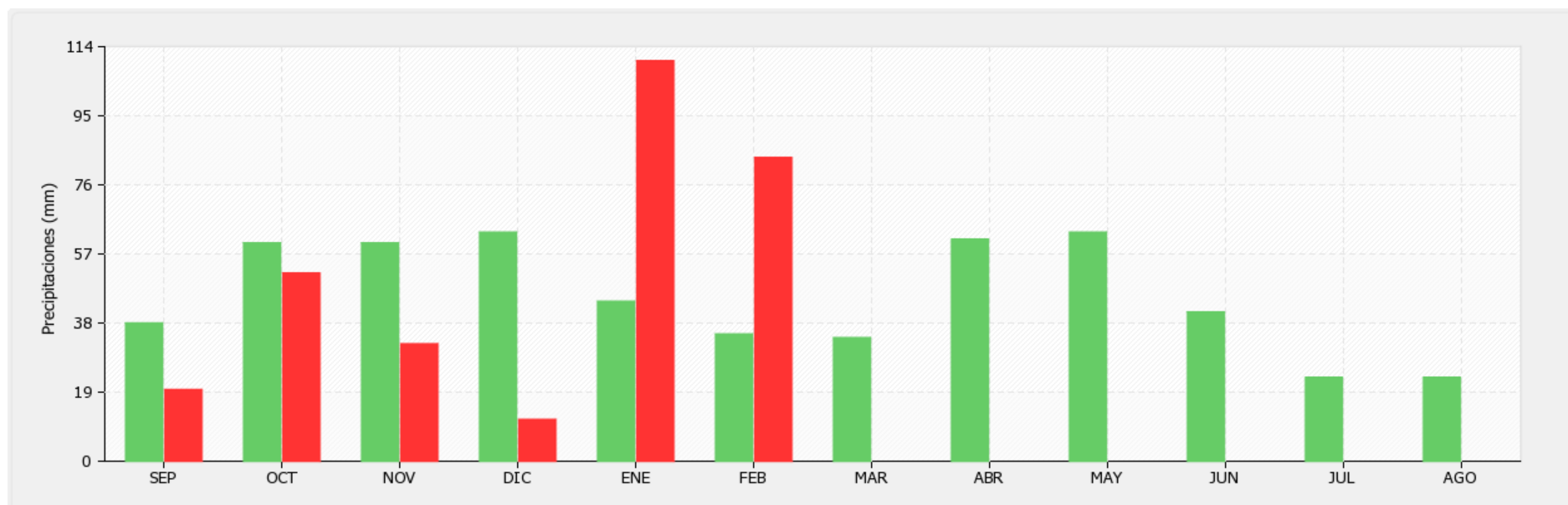
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2015-2016	14.4	11.5	8	6.3	5.3	4.5	-	-	-	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

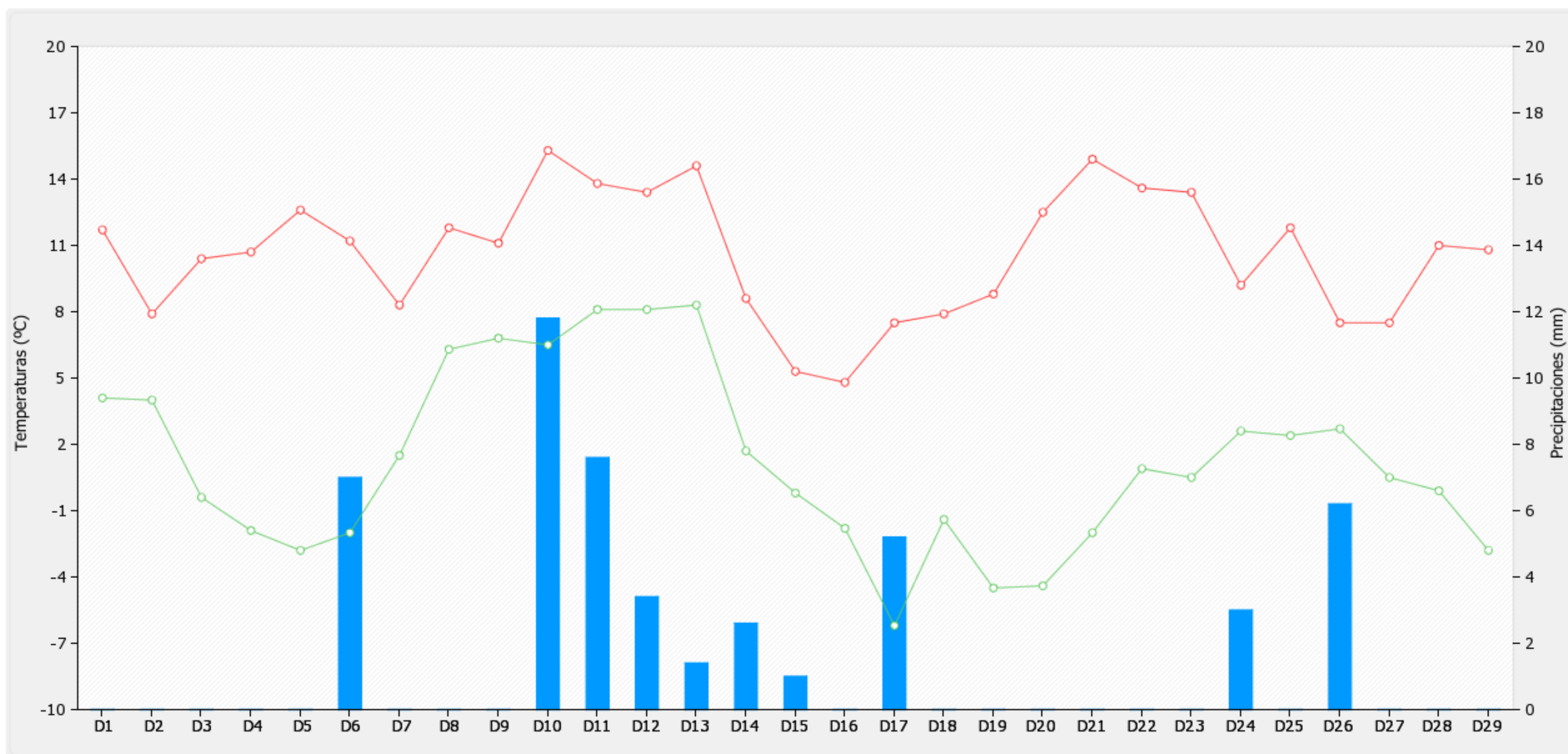
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2015-2016	19.7	51.7	32.3	11.5	110.1	83.5	-	-	-	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

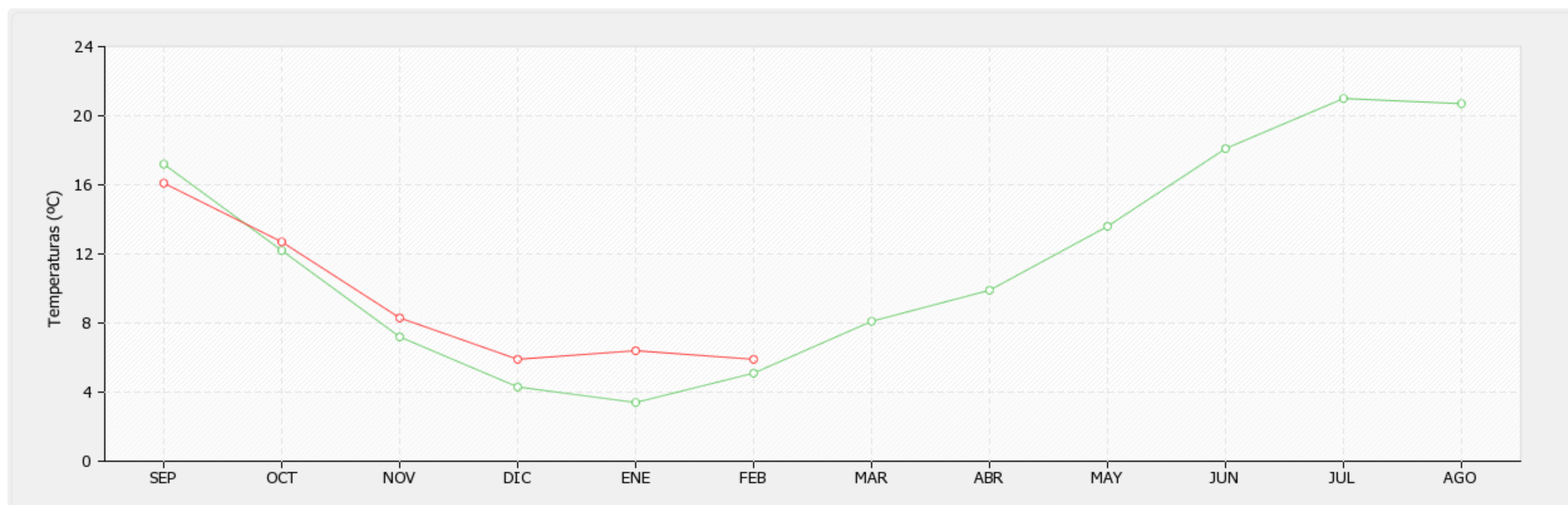
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29
Precip.	0	0	0	0	0	7	0	0	0	11.8	7.6	3.4	1.4	2.6	1	0	5.2	0	0	0	0	0	3	0	6.2	0	0	0	
T. máx	11.7	7.9	10.4	10.7	12.6	11.2	8.3	11.8	11.1	15.3	13.8	13.4	14.6	8.6	5.3	4.8	7.5	7.9	8.8	12.5	14.9	13.6	13.4	9.2	11.8	7.5	7.5	11	10.8
T. mín	4.1	4	-0.4	-1.9	-2.8	-2	1.5	6.3	6.8	6.5	8.1	8.1	8.3	1.7	-0.2	-1.8	-6.2	-1.4	-4.5	-4.4	-2	0.9	0.5	2.6	2.4	2.7	0.5	-0.1	-2.8





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

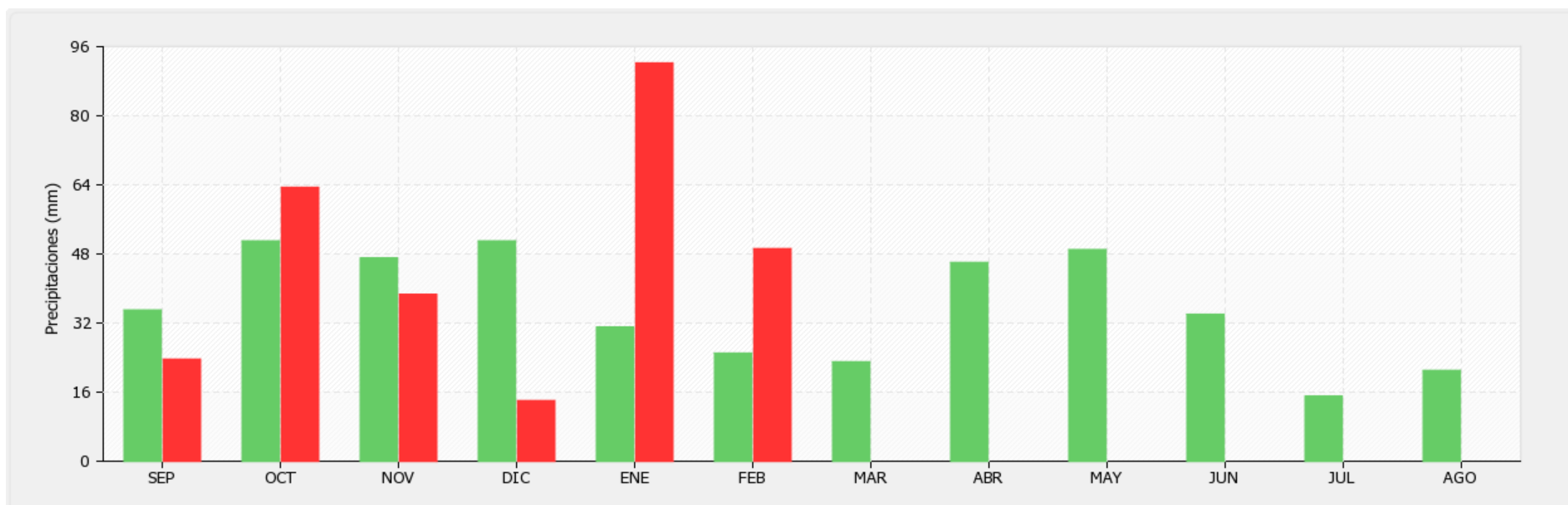
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2015-2016	16.1	12.7	8.3	5.9	6.4	5.9	-	-	-	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2015-2016	23.6	63.4	38.6	14	92.2	49.2	-	-	-	-	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

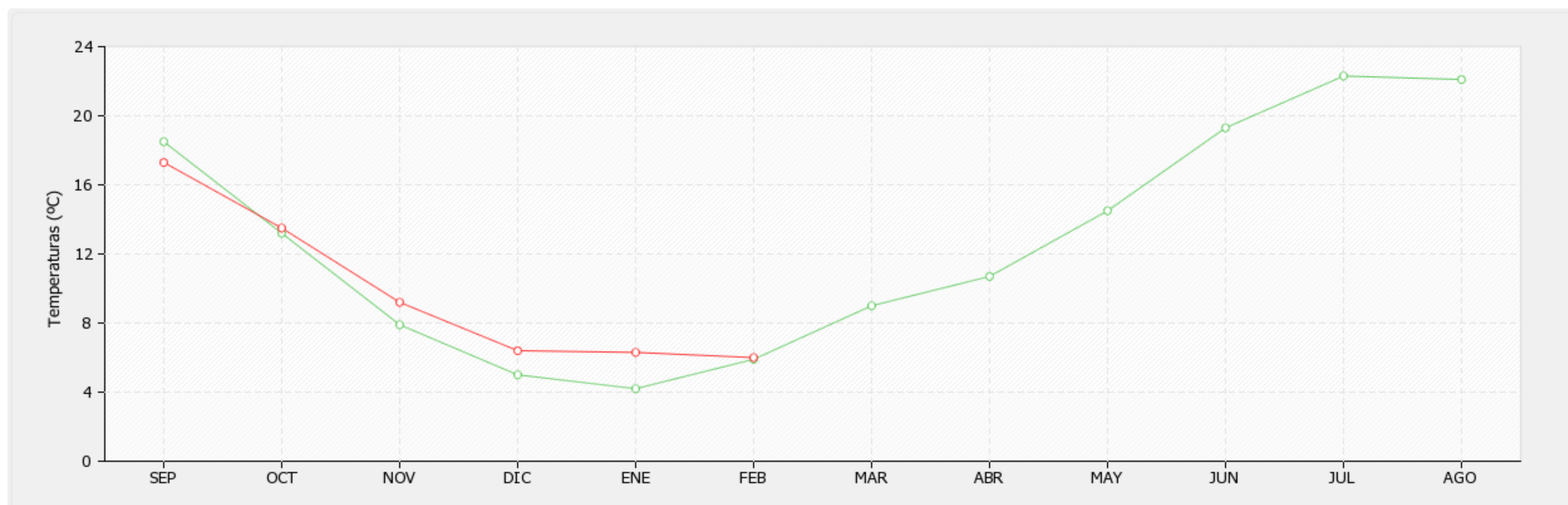
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29
Precip.	0	0	0	0	0	6.8	0	0	1	1.2	7.3	4.8	1.2	0.4	0	0	2.8	0	0	0	0	0	0	4.2	0.2	11.4	0	0	0
T. máx	12.1	9.1	10.8	10.2	10.6	11.3	7.5	9.8	10.4	14.6	14	12.8	13.3	8.7	5.6	5.3	7.4	7.6	8.5	12.2	13.6	13.4	12.4	10.4	10.8	6.1	7.3	9.7	10.9
T. mín	5.1	4.8	1.3	-1.3	-1.4	-0.8	0.9	5.8	7.1	6.7	8.7	7.9	8.6	1.5	-0.6	-1.4	-4.4	-1.4	-2.9	-2.8	-0.9	1.3	0.5	2.4	1.9	2	0.2	1.3	-1.1





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

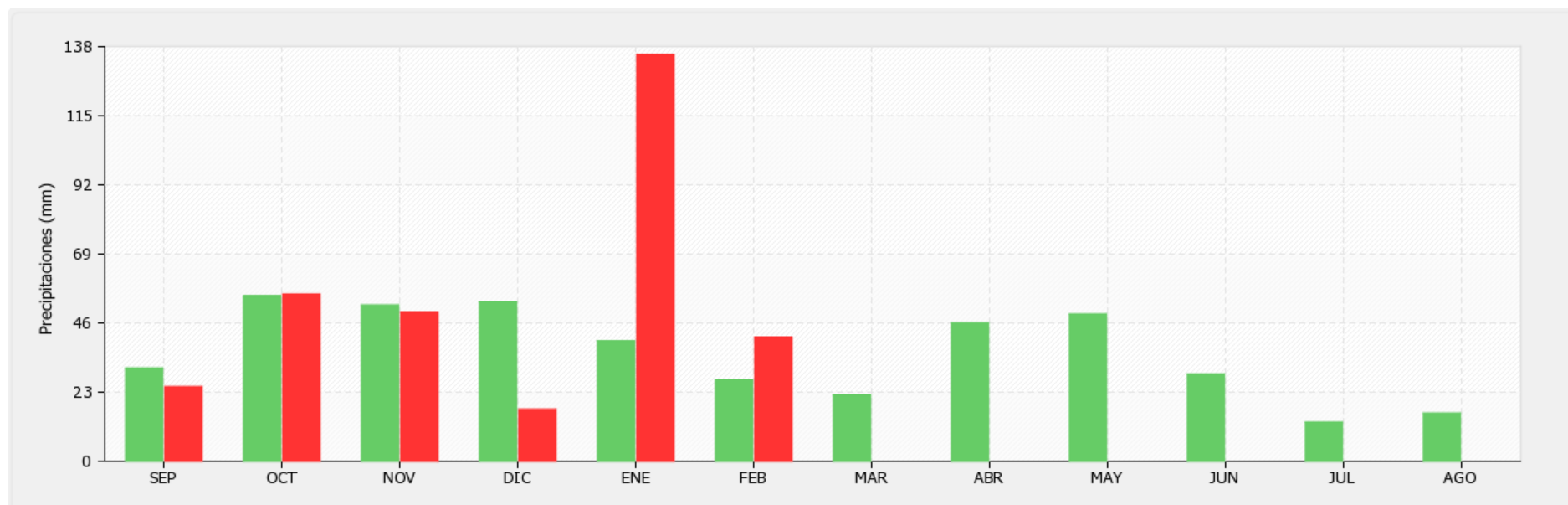
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2015-2016	17.3	13.5	9.2	6.4	6.3	6	-	-	-	-	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2015-2016	24.8	55.6	49.6	17.3	135.4	41.3	-	-	-	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

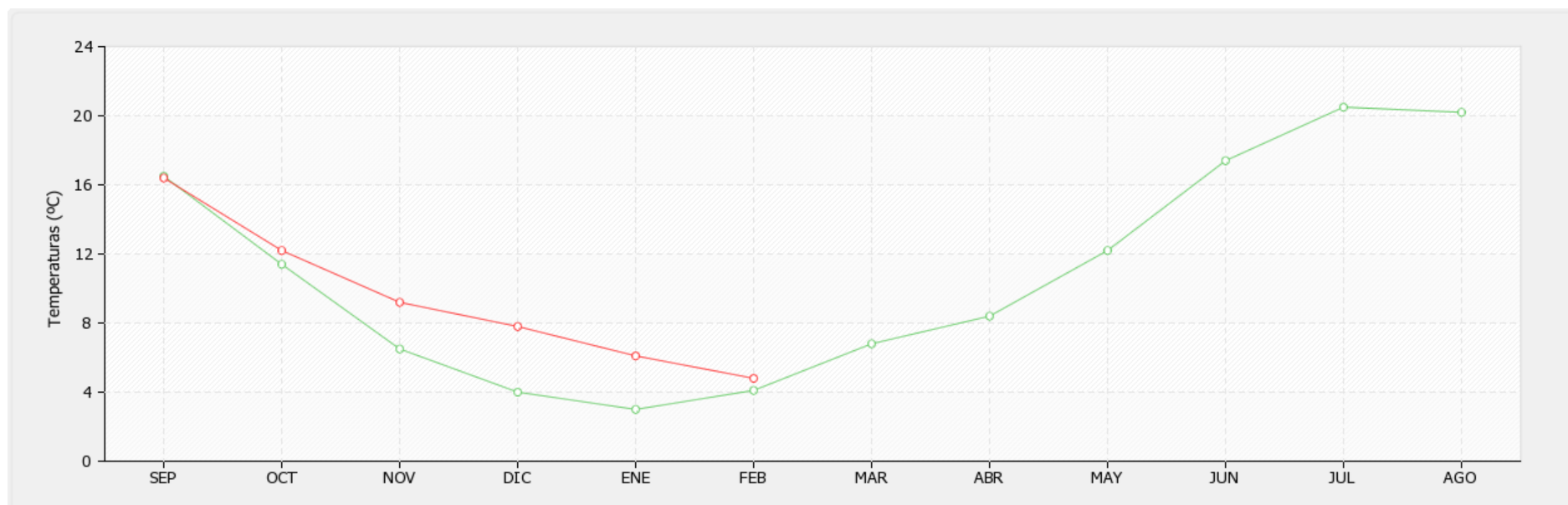
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29
Precip.	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0.4	3.4	4.4	3.2	3.4	0.6	0	4.6	0	0	0	0	0	0	1.6	0	7	1	3.8	0
T. máx	15.1	10.7	8.3	10.6	9.4	12.4	6.2	11.1	12	13.5	11.9	11.5	13.1	7.4	2.8	2	7.4	2.3	6.3	11.8	9.4	12.4	12.1	9.8	8.6	5.5	3.4	4.1	7.3
T. mín	3.6	1.3	0.2	-2.8	2.1	-1.9	0.3	4.2	5	5.5	7.1	7.8	7.3	-0.3	-3.2	-3.9	-6.6	-1.2	-4.4	-2.8	3.8	-0.3	2.6	0.1	2.3	-0.7	-2.3	-0.5	-1.5





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

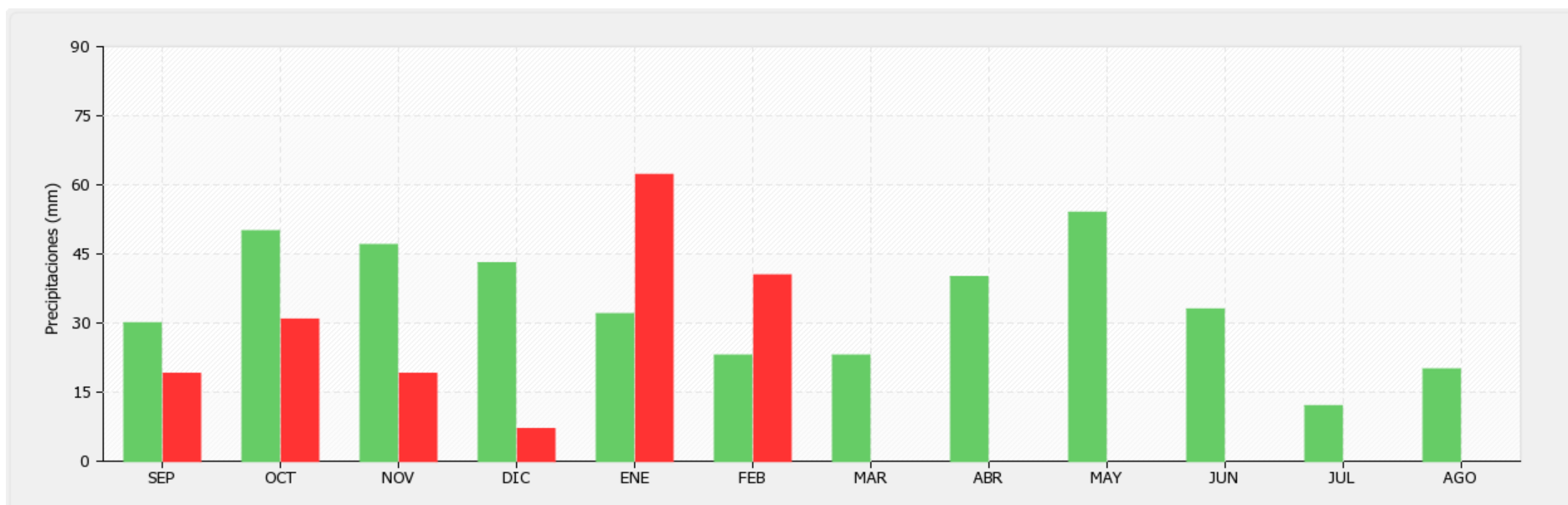
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2015-2016	16.4	12.2	9.2	7.8	6.1	4.8	-	-	-	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

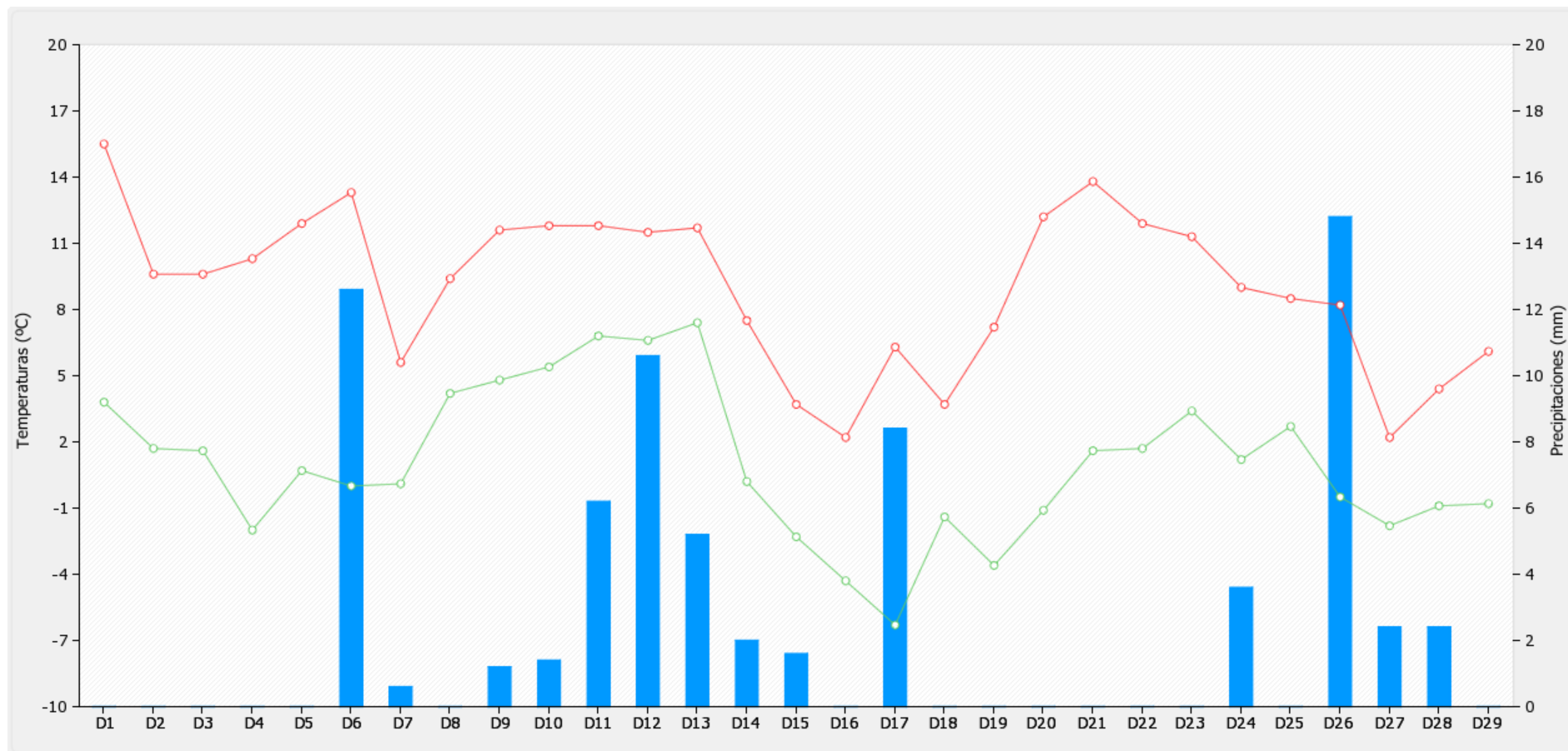
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2015-2016	19	30.8	19	7	62.2	40.4	-	-	-	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

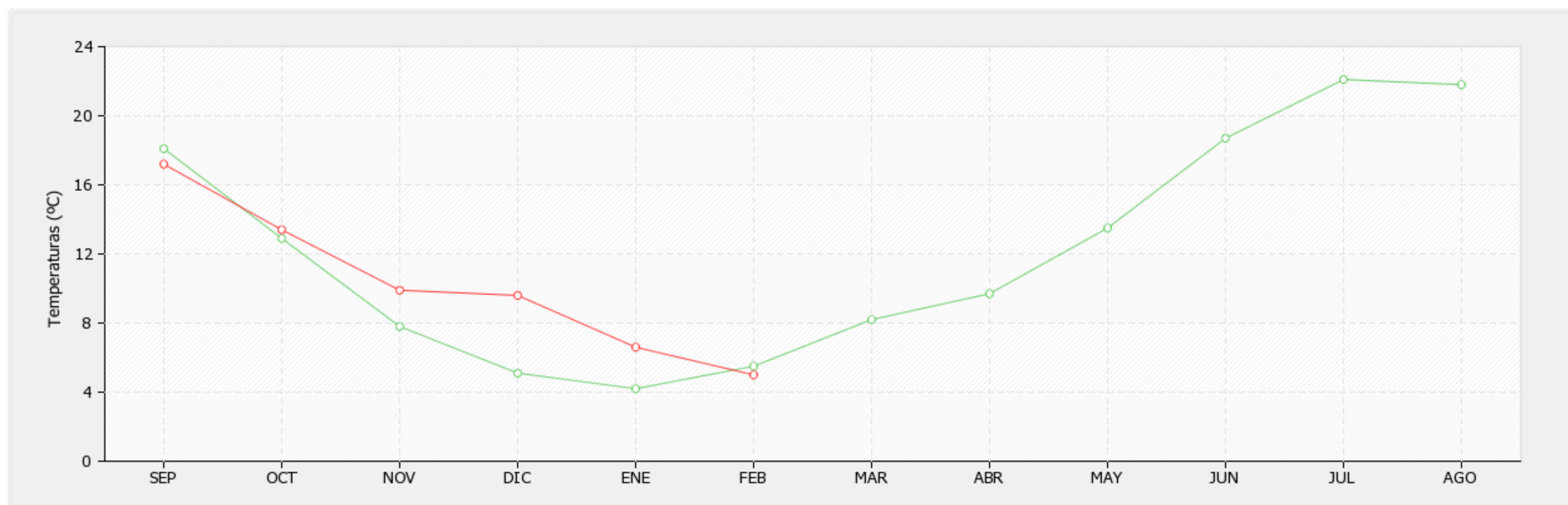
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29
Precip.	0	0	0	0	0	12.6	0.6	0	1.2	1.4	6.2	10.6	5.2	2	1.6	0	8.4	0	0	0	0	0	0	3.6	0	14.8	2.4	2.4	0
T. máx	15.5	9.6	9.6	10.3	11.9	13.3	5.6	9.4	11.6	11.8	11.8	11.5	11.7	7.5	3.7	2.2	6.3	3.7	7.2	12.2	13.8	11.9	11.3	9	8.5	8.2	2.2	4.4	6.1
T. mín	3.8	1.7	1.6	-2	0.7	0	0.1	4.2	4.8	5.4	6.8	6.6	7.4	0.2	-2.3	-4.3	-6.3	-1.4	-3.6	-1.1	1.6	1.7	3.4	1.2	2.7	-0.5	-1.8	-0.9	-0.8





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

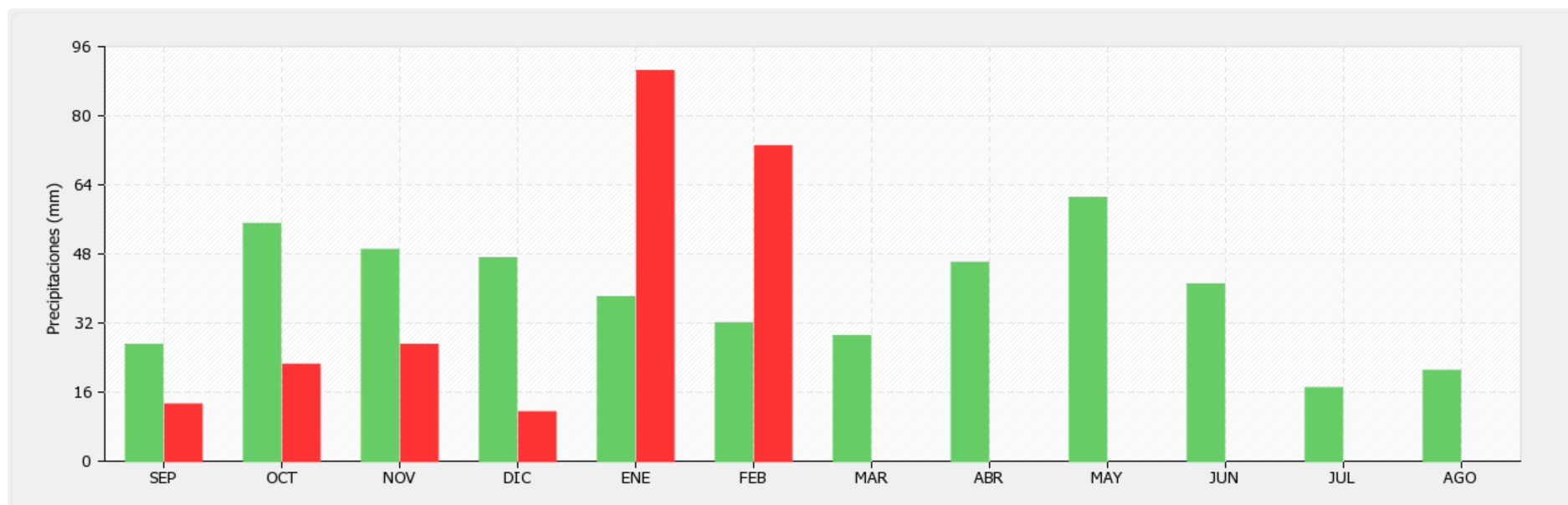
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2015-2016	17.2	13.4	9.9	9.6	6.6	5	-	-	-	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

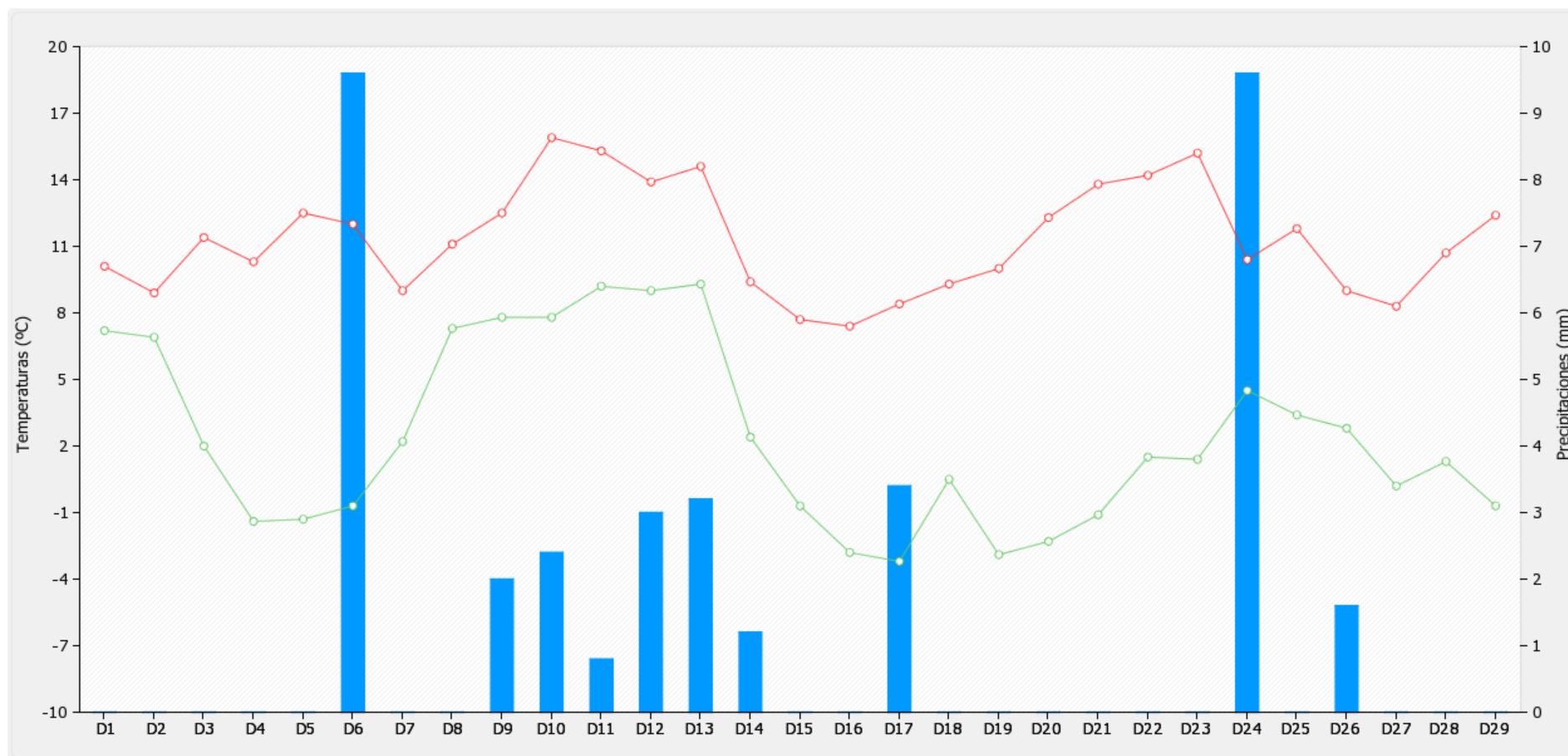
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2015-2016	13.2	22.4	27	11.4	90.4	73	-	-	-	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

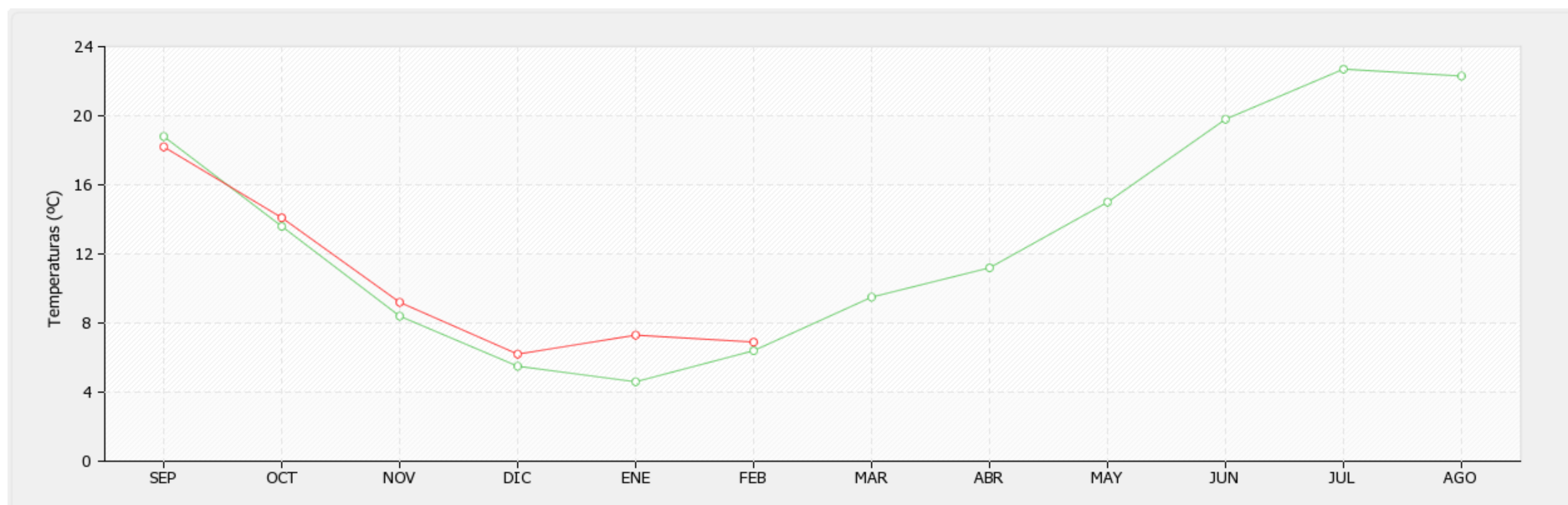
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29
Precip.	0	0	0	0	0	9.6	0	0	2	2.4	0.8	3	3.2	1.2	0	0	3.4	0	0	0	0	0	0	9.6	0	1.6	0	0	0
T. máx	10.1	8.9	11.4	10.3	12.5	12	9	11.1	12.5	15.9	15.3	13.9	14.6	9.4	7.7	7.4	8.4	9.3	10	12.3	13.8	14.2	15.2	10.4	11.8	9	8.3	10.7	12.4
T. mín	7.2	6.9	2	-1.4	-1.3	-0.7	2.2	7.3	7.8	7.8	9.2	9	9.3	2.4	-0.7	-2.8	-3.2	0.5	-2.9	-2.3	-1.1	1.5	1.4	4.5	3.4	2.8	0.2	1.3	-0.7





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

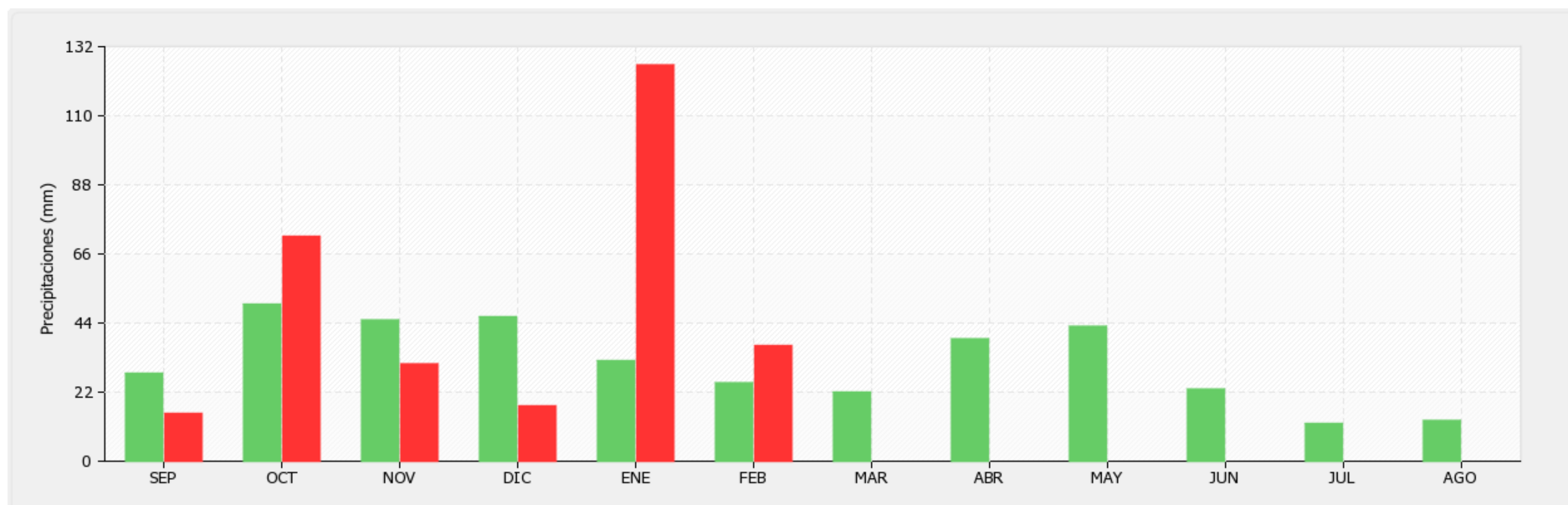
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2015-2016	18.2	14.1	9.2	6.2	7.3	6.9	-	-	-	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

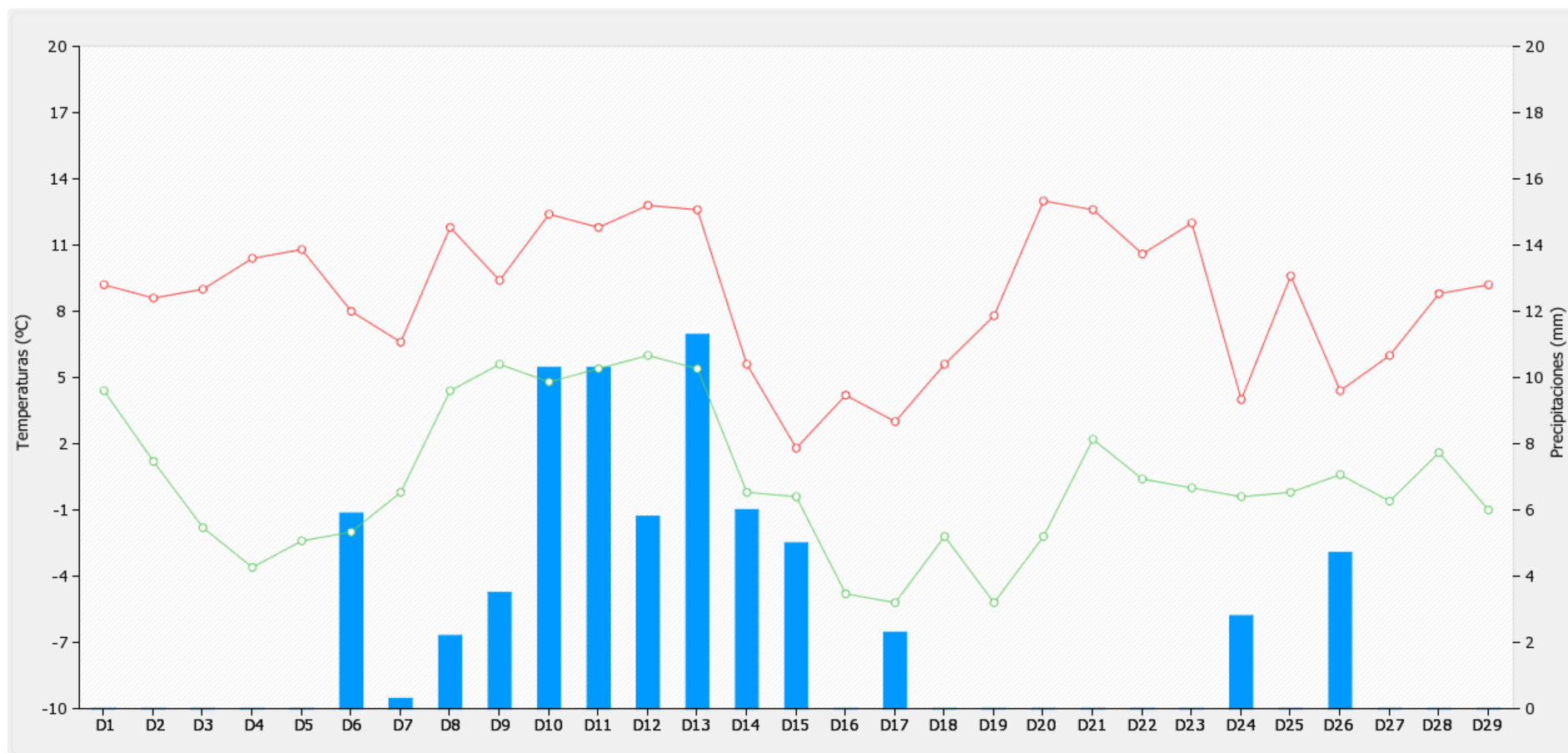
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2015-2016	15.2	71.6	31	17.6	126.2	36.8	-	-	-	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

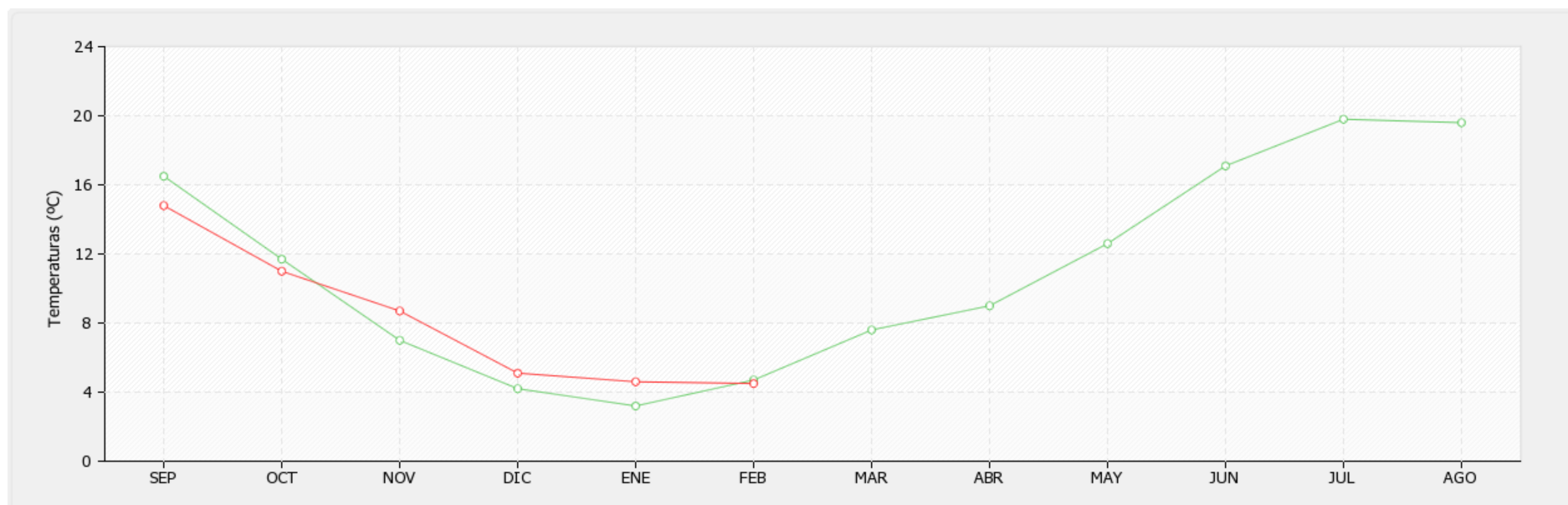
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29
Precip.	0	0	0	0	0	5.9	0.3	2.2	3.5	10.3	10.3	5.8	11.3	6	5	0	2.3	0	0	0	0	0	0	2.8	0	4.7	0	0	0
T. máx	9.2	8.6	9	10.4	10.8	8	6.6	11.8	9.4	12.4	11.8	12.8	12.6	5.6	1.8	4.2	3	5.6	7.8	13	12.6	10.6	12	4	9.6	4.4	6	8.8	9.2
T. mín	4.4	1.2	-1.8	-3.6	-2.4	-2	-0.2	4.4	5.6	4.8	5.4	6	5.4	-0.2	-0.4	-4.8	-5.2	-2.2	-5.2	-2.2	2.2	0.4	0	-0.4	-0.2	0.6	-0.6	1.6	-1





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

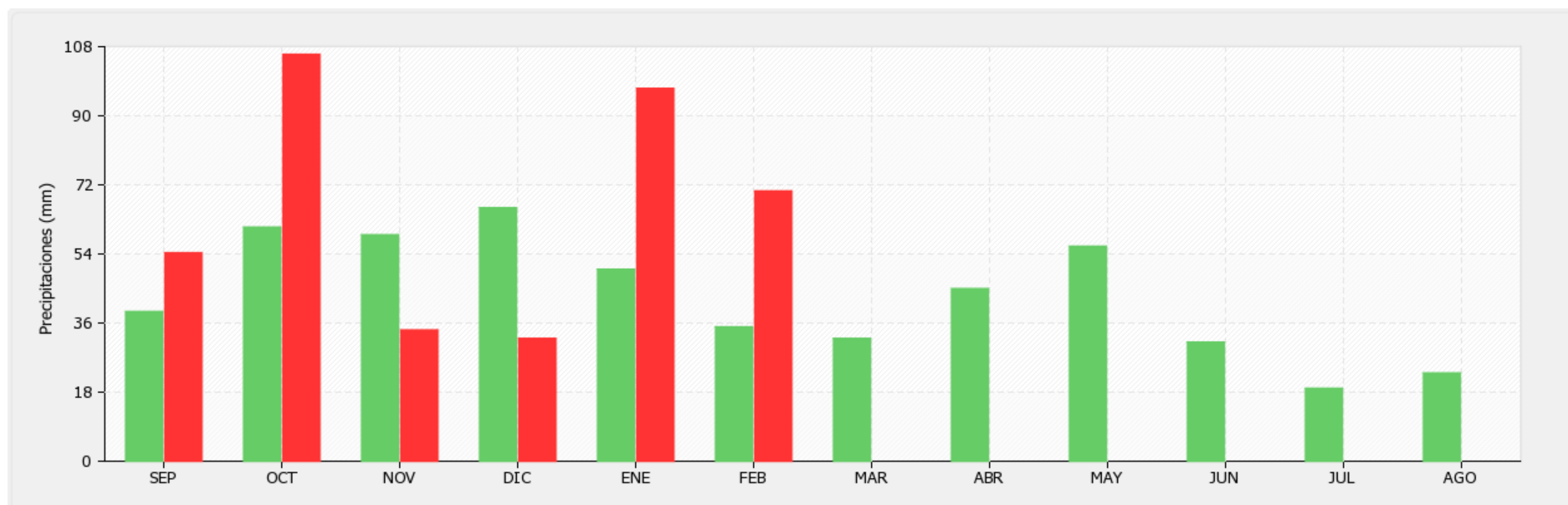
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2015-2016	14.8	11	8.7	5.1	4.6	4.5	-	-	-	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

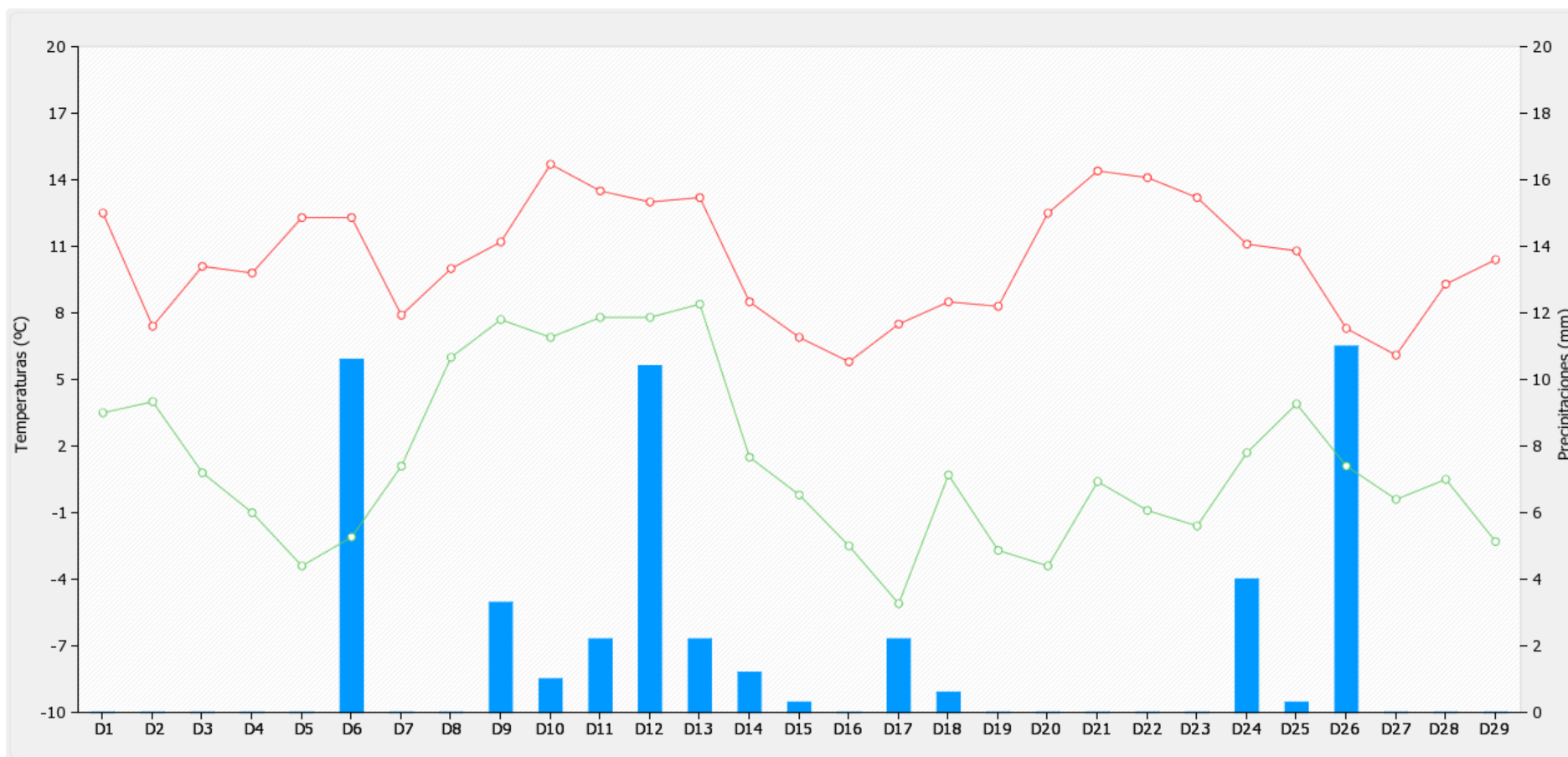
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2015-2016	54.3	106	34.2	32	97.1	70.4	-	-	-	-	-	-





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

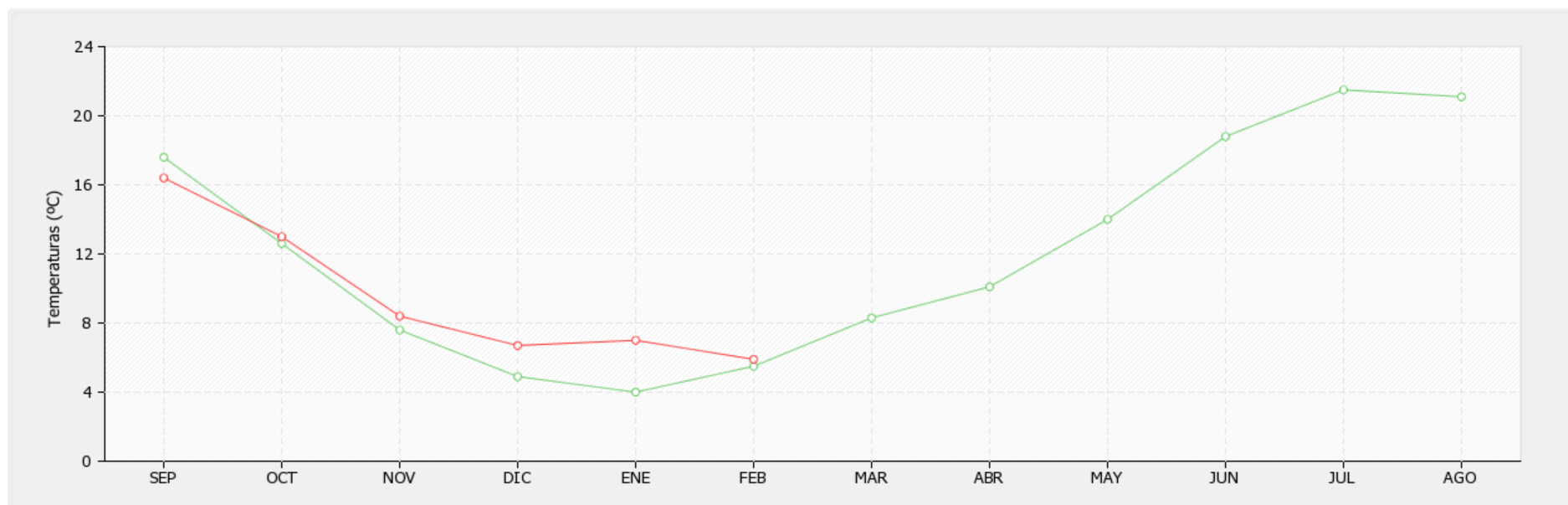
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29
Precip.	0	0	0	0	0	10.6	0	0	3.3	1	2.2	10.4	2.2	1.2	0.3	0	2.2	0.6	0	0	0	0	0	4	0.3	11	0	0	0
T. máx	12.5	7.4	10.1	9.8	12.3	12.3	7.9	10	11.2	14.7	13.5	13	13.2	8.5	6.9	5.8	7.5	8.5	8.3	12.5	14.4	14.1	13.2	11.1	10.8	7.3	6.1	9.3	10.4
T. mín	3.5	4	0.8	-1	-3.4	-2.1	1.1	6	7.7	6.9	7.8	7.8	8.4	1.5	-0.2	-2.5	-5.1	0.7	-2.7	-3.4	0.4	-0.9	-1.6	1.7	3.9	1.1	-0.4	0.5	-2.3





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.6	12.6	7.6	4.9	4.0	5.5	8.3	10.1	14.0	18.8	21.5	21.1
T2015-2016	16.4	13	8.4	6.7	7	5.9	-	-	-	-	-	-





SALAMANCA (MATACÁN) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	32	46	40	41	30	25	21	38	47	29	11	12
P2015-2016	10.5	32.8	24.6	13.6	101.5	49.3	-	-	-	-	-	-

